

# K(Q)胶 KR03NW供货全国

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | K(Q)胶 KR03NW供货全国                        |
| 公司名称 | 东莞市群发塑料有限公司                             |
| 价格   | .00/件                                   |
| 规格参数 | 名称:韩国英力士苯领<br>型号:注塑级<br>品牌:K(Q)胶 KR03NW |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）         |
| 联系电话 | 0769-89070333 13686289316               |

## 产品详情

K(Q)胶 KR03NW供货全国

K(Q)胶树脂性能：

- 1、K(Q)胶具有高透明度、光泽性好、耐冲击，加工性能良好，可以在通用的注塑机上加工成型，但在高温下容易降解，会影响制品的力学性能和表面质量，在设备选用、模具设计、工艺参数选用、制品缺陷解决中，要考虑这点。  
实践证明，通过合理的注塑工艺，K料可以加工出外观平滑、光泽、透明度高的制品。
- 2、K(Q)胶具有良好的透明性、光泽性、和耐冲击性，且价格介于PS与PC之间，因此，广泛用于制造不易破碎的透明产品，如：杯子、盖子、瓶、合页式盒子、衣架、食品和医药用的包装用品等等。
- 3、K(Q)胶缺点是质脆，而丁二烯可聚合成橡胶，具有弹性耐冲击，二者共聚，改善了聚苯乙烯的缺点，得到综合性能良好的聚合物。
- 4、K(Q)胶是无定形聚合物，流动性较好，且加工出来的制品，外观平滑、光泽、透明度高。适用于注塑、中空吹塑、挤出等加工方法，可以在大部分普通设备上加工，不需改动设。备和模具。

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

熔体质量流动速率

机械性能测试条件测试方法测试结果单位 抗张强度<sup>2</sup>

伸长率<sup>2</sup>

弯曲模量<sup>4</sup>

弯曲强度<sup>4</sup>

热性能测试条件测试方法测试结果单位 热变形温度

维卡软化温度

冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 带有测量仪表的落镖冲击<sup>4</sup>

硬度测试条件测试方法测试结果单位 肖氏硬度

光学性能测试条件测试方法测试结果单位

Gloss5

透射率

可燃性测试条件测试方法测试结果单位

UL阻燃等级